

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination	
10/849,990	PENN ET AL.	
Examiner	Art Unit	
William H. Matthews (Howie)	3738	

					IS	SUE C	LASSIF	CATIC	N			
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)						
CLASS SUBCLASS C				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)						
623 1.15		623	1.16									
11	NTER	NAT	ONAL C	CLASSIFICATION								
Α	6	1	F	2/06								
				1								
				1								
				1								
				. 1								
William H Matthews 03-28-06					i i	CZ 3/29/06		Total Claims Allowed: 25				
Higgs Bugat 5/0)				CORRINE McDERMOTT SUPERVISORY PATENT EXAMINER TECHNOLOGY CENTER 19100			.G. Claim(s)	O.G. Print Fig.				
(Legal Instruments Examiner) (Date)			1			10						

Tell Tell <th< th=""><th colspan="2">☐ R.1.47</th></th<>	☐ R.1.47	
32 32 12 62 92 122 152 3 33 14 64 94 124 154 5 35 19 65 95 125 155 6 36 20 66 96 126 156 7 37 15 67 97 127 157 8 38 16 68 98 128 158 9 39 21 69 99 129 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 42 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 9 77 107 137 167 18	Final	
3 33 13 63 93 123 153 4 34 14 64 94 124 154 5 35 19 65 95 125 155 6 36 20 66 96 126 156 7 37 15 67 97 127 157 8 38 16 68 98 128 158 9 39 21 69 99 129 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165	181	
3 33 13 63 93 123 153 4 34 14 64 94 124 154 5 35 19 65 95 125 155 6 36 20 66 96 126 156 7 37 15 67 97 127 157 8 38 16 68 98 128 158 9 39 21 69 99 129 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 108 138 168	182	
4 34 14 64 94 124 154 5 35 19 65 95 125 155 6 36 20 66 96 126 156 7 37 15 67 97 127 157 8 38 16 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	183	
6 36 20 66 126 156 7 37 15 67 97 127 157 8 38 16 68 98 128 158 9 39 129 159 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	184	
6 36 20 66 96 126 156 7 37 15 67 97 127 157 8 38 16 68 98 128 158 9 39 129 159 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 78 108 138 168	185	
7 37 15 67 97 127 157 8 38 16 68 98 128 158 9 39 129 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	186	
9 39 129 159 10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	187	
9 39 21 69 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 42 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	188	
10 40 22 70 100 130 160 11 41 23 71 101 131 161 12 42 24 72 102 132 162 13 43 14 25 74 104 134 163 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	189	
11 41 23 71 101 131 161 12 42 42 102 132 162 13 43 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	190	
12 42 24 72 102 132 162 13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	191	
13 43 73 103 133 163 14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	192	
14 44 25 74 104 134 164 15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	193	
15 45 75 105 135 165 16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	194	
16 46 8 76 106 136 166 17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	195	
17 47 9 77 107 137 167 18 48 78 108 138 168	196	
18 48 78 108 138 168	197	
	198	
	199	
20 50 10 80 110 140 170	200	
21 51 17 81 111 141 171	201	
22 52 18 82 112 142 172	202	
23 53 83 113 143 173	203	
24 54 84 114 144 174	204	
25 2 55 85 115 145 175	205	
26 3 56 86 116 146 176	206	
27 4 57 87 117 147 177	207	
28 5 58 88 118 148 178	208	
29 6 59 89 119 149 179	209	
30 7 60 90 120 150 180	210	